

ALG 04

Zásobník

Fronta

Operace Enqueue, Dequeue, Front, Empty....

Cyklická implementace fronty

Průchod stromem do šířky

Grafy

průchod grafem do šířky

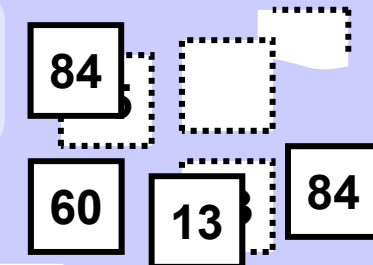
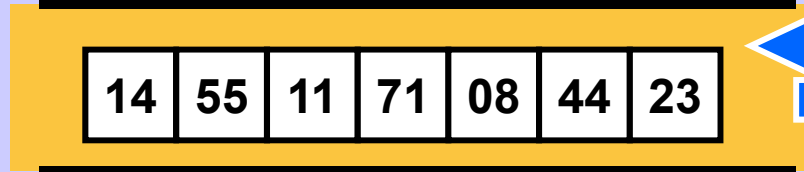
průchod grafem do hloubky

Ořezávání a heuristiky

Zásobník / stack

Prvky se před zpracováním vkládají na vrchol zásobníku.

Vrchol / top



Prvky se odebírají z vrcholu zásobníku a pak se zpracovávají.

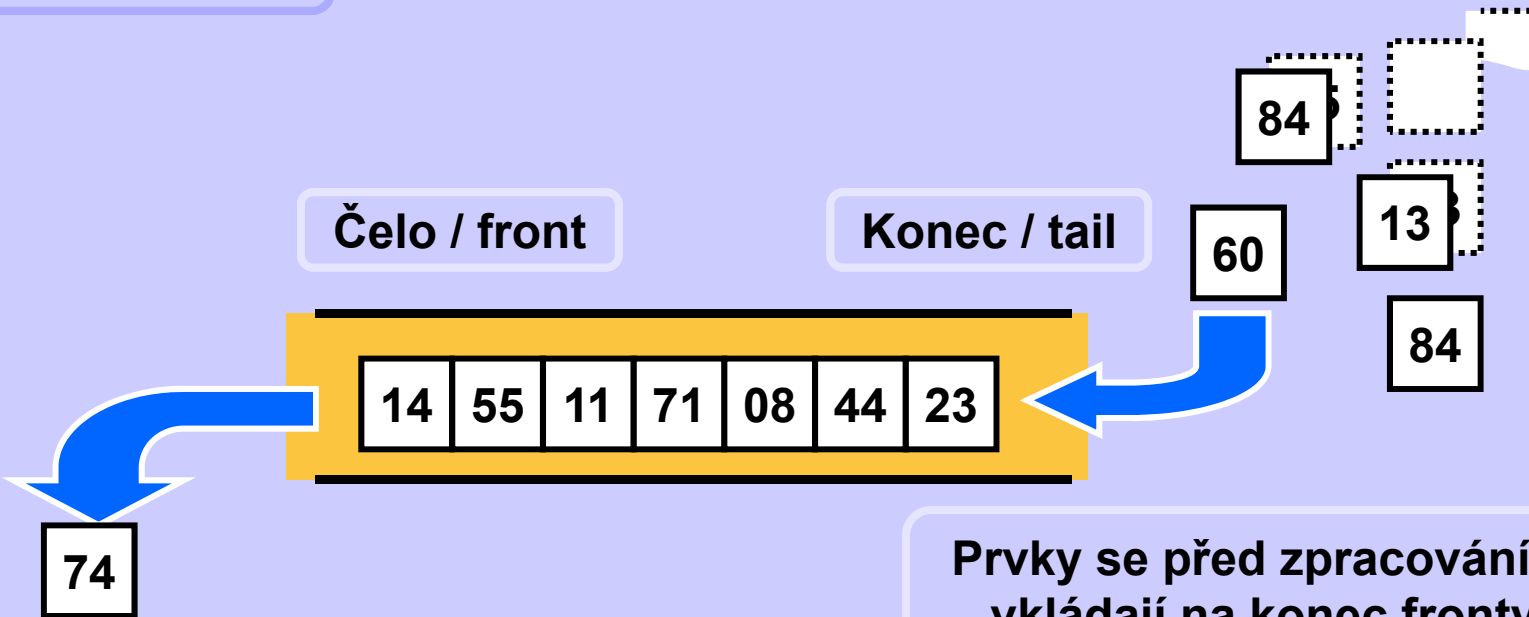
Operace

Vlož na vrchol	Push
Odeber z vrcholu	Pop
Čti začátek	Top
Je prázdný?	Empty

Fronta / queue

Čelo / front

Konec / tail



Prvky se před zpracováním
vkládají na konec fronty.

Prvky se odebírají z čela
fronty a pak se zpracovávají.

Operace

Vlož na konec
Odeber ze začátku
Čti začátek
Je prázdná?

Enqueue / InsertLast / Push ...
Dequeue / delFront / Pop ...
Front / Peek ...
Empty

Fronta

Jednoduchý
příklad života
fronty

Čelo Konec

Prázdná

Vlož(24)

Vlož(11)

Vlož(90)

Odeber()

Vlož(43)

Odeber()

Odeber()

Vlož(79)

Čelo

24

24 11

24 11 90

11 90

11 90 43

90 43

43

43 79

Cyklická implementace fronty polem

Prázdná fronta
v poli pevné délky

Vlož 24, 11, 90, 43, 70.

Odeber, odeber, odeber.

Vlož 10, 20.

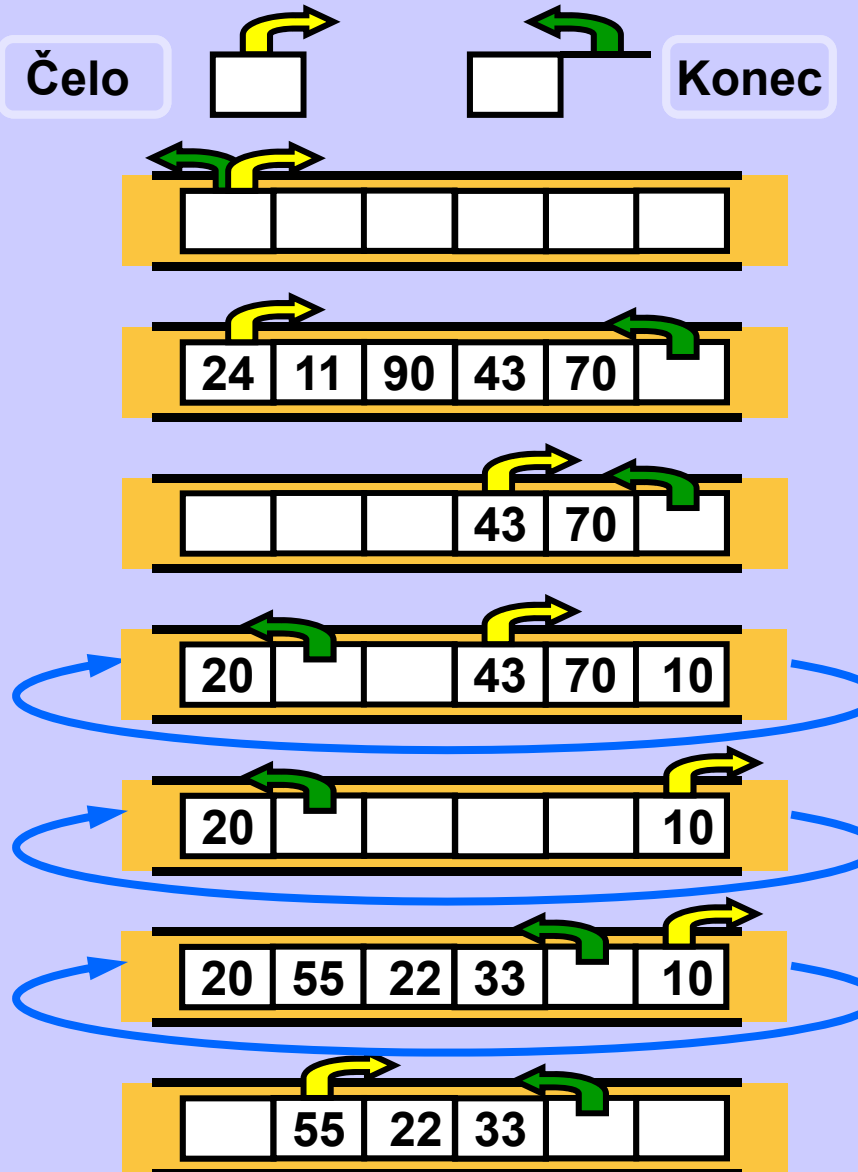
Odeber, odeber.

Vlož 55, 22, 33.

Odeber, odeber.

Čelo

Konec



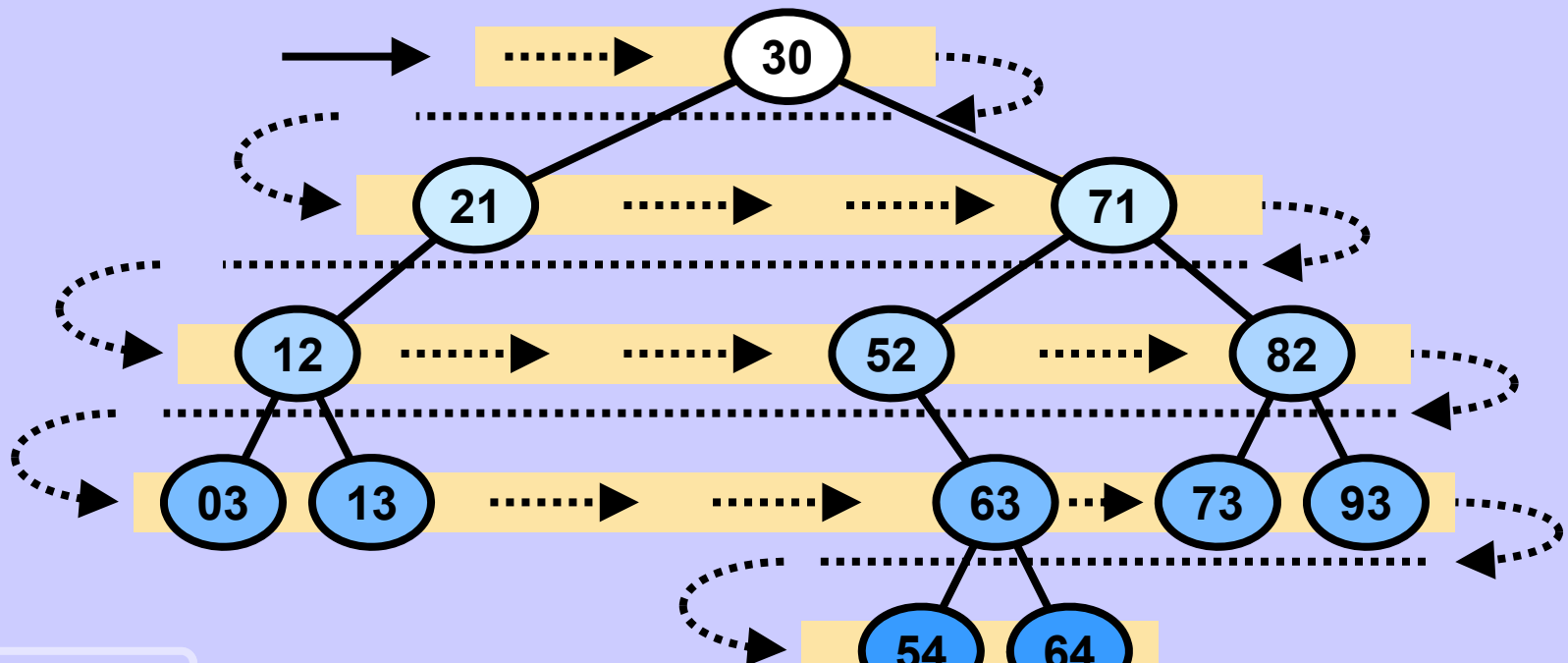
Cyklická implementace fronty polem

Index/ukazatel konce fronty ukazuje na první volnou pozici za posledním prvkem fronty. Index/ukazatel čela fronty ukazuje na první obsazenou pozici. Pokud oba ukazují tamtéž, fronta je prázdná.

```
class Queue {  
    Node q [];  
    int size;  
    int front;  
    int tail;  
  
    Queue(int qsize) {  
        size = qsize;  
        q = new Node[size];  
        front = 0;  
        tail = 0;  
    }  
  
    boolean Empty() {  
        return (tail==front);  
    }  
  
    void Enqueue(Node node) {  
        if ((tail+1 == front) ||  
            (tail-front == size-1))  
            ... // queue full, fix it  
  
        q[t++] = node;  
        if (tail==size) tail=0;  
    }  
  
    Node Dequeue() {  
        Node n = q[front++];  
        if (front==size) front=0;  
        return n;  
    }  
}  
} // end of Queue
```

Průchod stromem do šířky

Strom s naznačeným směrem průchodu



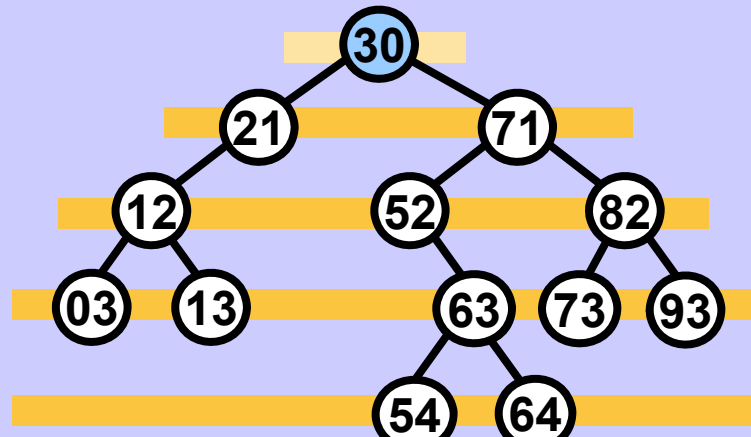
Pořadí uzelů

30 21 71 12 52 82 03 13 63 73 93 54 64

Struktura stromu ani rekurzivní přístup tento průchod nepodporují.

Průchod stromem do šířky

Inicializace



Výstup

2.

Vytvoř prázdnou frontu

Do fronty vlož kořen stromu



Čelo

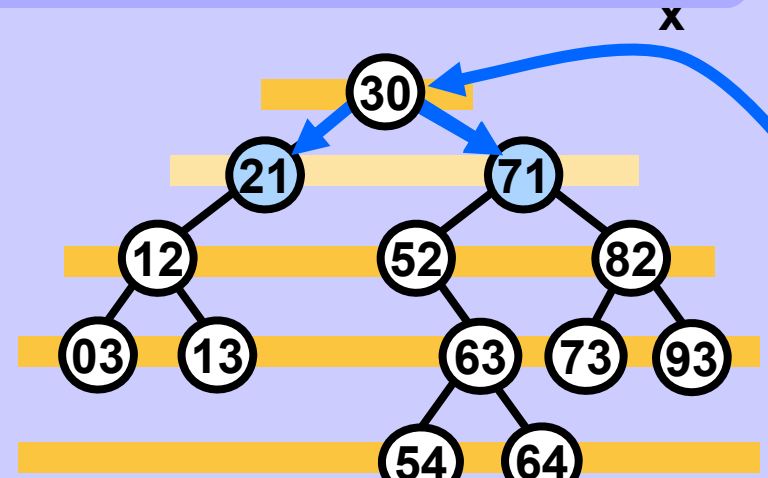
Konec

Hlavní cyklus

Dokud není fronta prázdná, opakuj:

1. Odeber první uzel z fronty a zpracuj ho.
2. Do fronty vlož jeho potomky, pokud existují.

Průchod stromem do šířky



Výstup

30

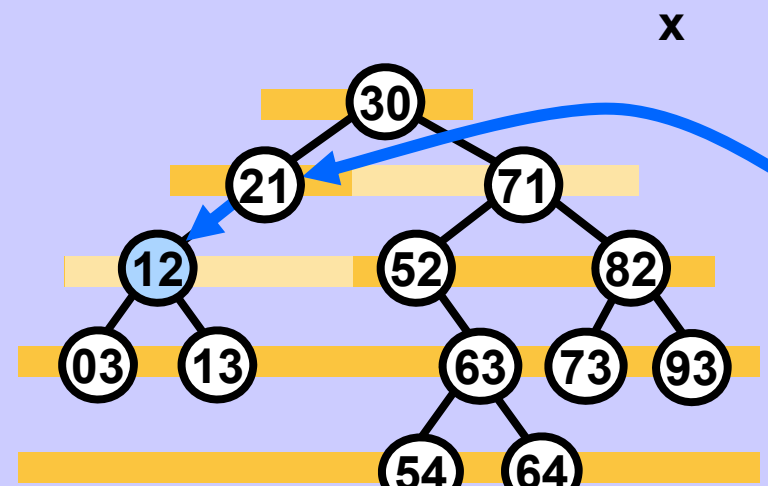
1. $x = \text{Odeber}(), \text{tisk}(x.\text{key})$.



2. $\text{Vlož}(x.\text{left}), \text{vlož}(x.\text{right})$. *



*) pokud existuje



Výstup

30 21

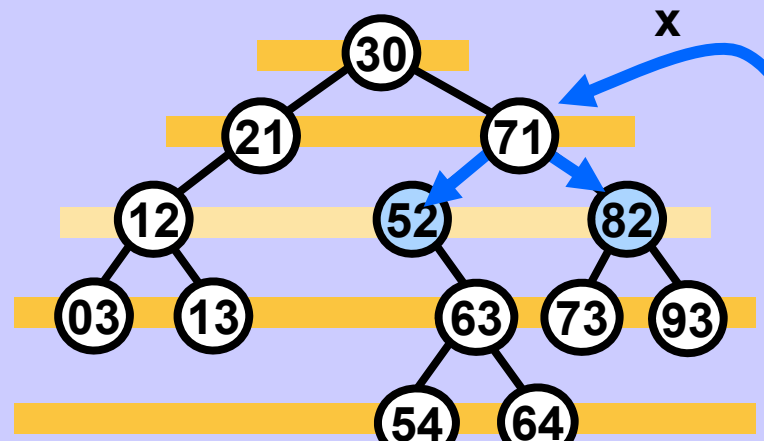
1. $x = \text{Odeber}(), \text{tisk}(x.\text{key})$.



2. $\text{Vlož}(x.\text{left}), \text{vlož}(x.\text{right})$. *



Průchod stromem do šířky

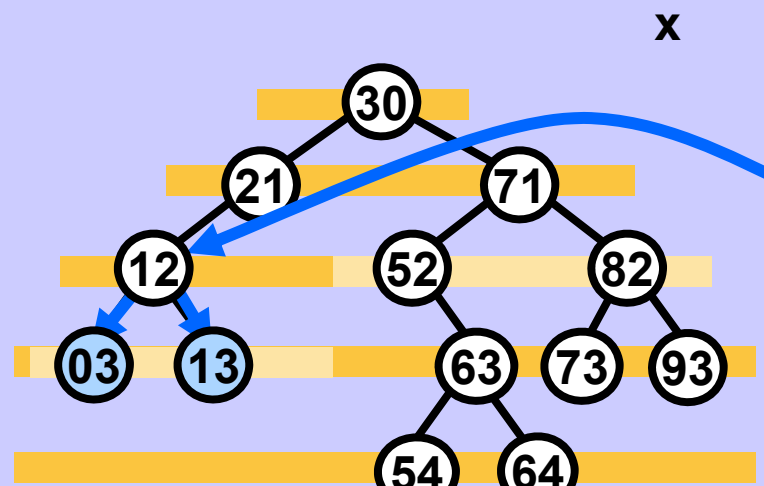
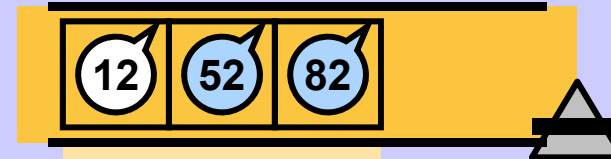


Výstup

30 21 71

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.\text{key}$).

2. $\text{Vlož}(x.\text{left})$, $\text{vlož}(x.\text{right})$. *



Výstup

30 21 71 12

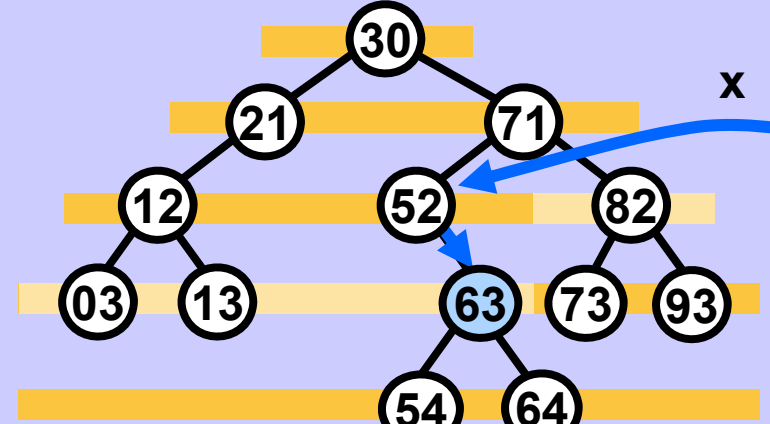
1. $x = \text{Odeber}()$, tisk($x.\text{key}$).

2. $\text{Vlož}(x.\text{left})$, $\text{vlož}(x.\text{right})$. *



*) pokud existuje

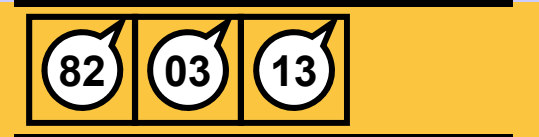
Průchod stromem do šířky



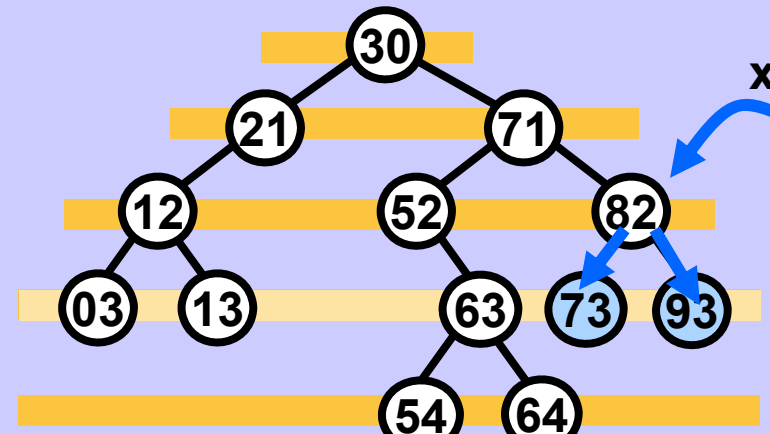
Výstup

30 21 71 12 52

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.key$).



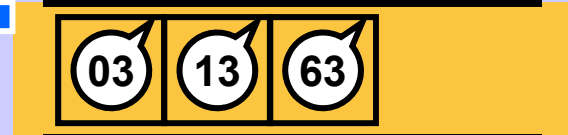
2. Vlož($x.left$), vlož($x.right$). *



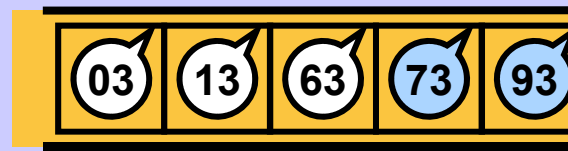
Výstup

30 21 71 12 52 82

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk($x.key$).

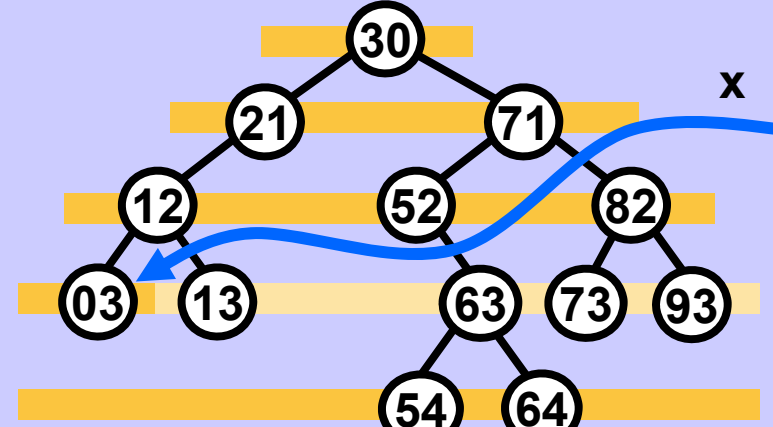


2. Vlož($x.left$), vlož($x.right$). *



*) pokud existuje

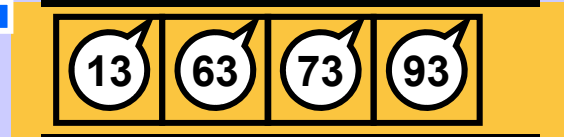
Průchod stromem do šířky



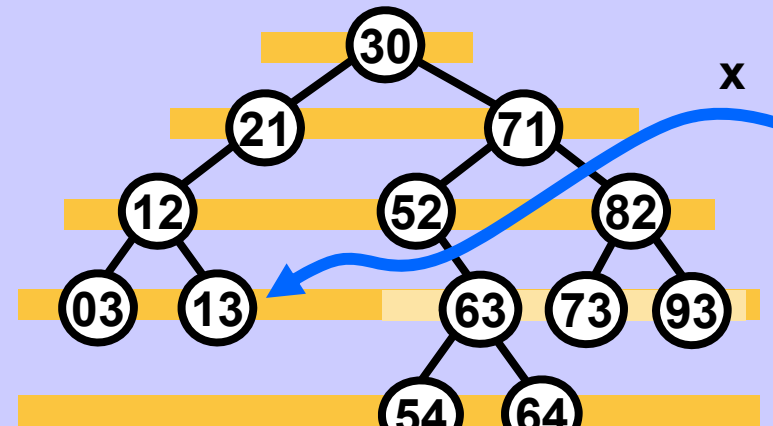
Výstup

30 21 71 12 52 82 03

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.\text{key}$).



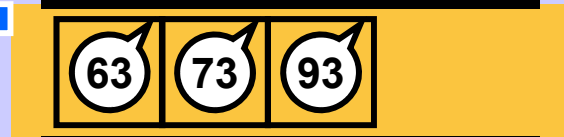
2. Vlož($x.\text{left}$), vlož($x.\text{right}$). *



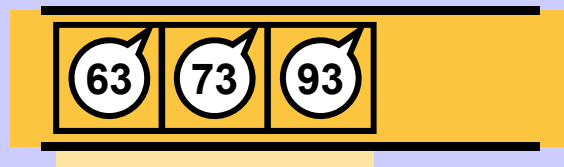
Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk($x.\text{key}$).

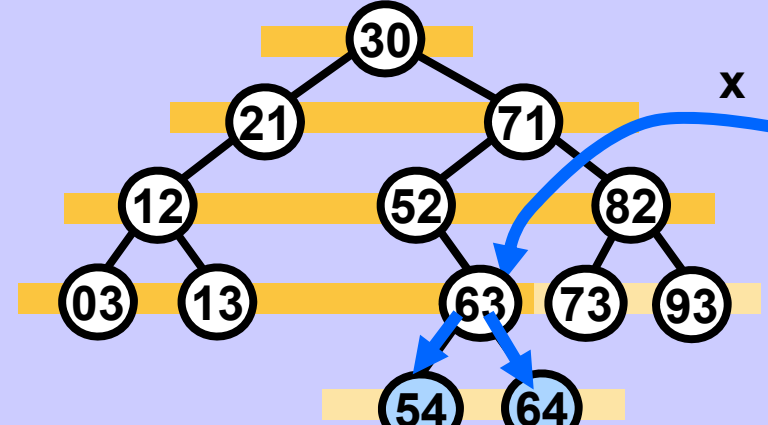


2. Vlož($x.\text{left}$), vlož($x.\text{right}$). *



*) pokud existuje

Průchod stromem do šířky



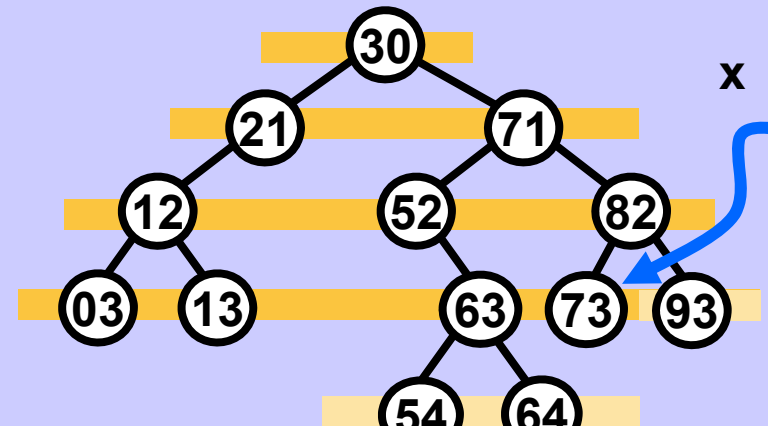
Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13 63

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.key$).



2. $\text{Vlož}(x.left)$, $\text{vlož}(x.right)$. *



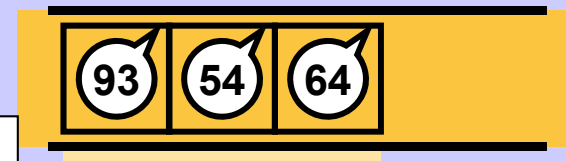
Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13 63 73

1. $x = \text{Odeber}()$, tisk($x.key$).

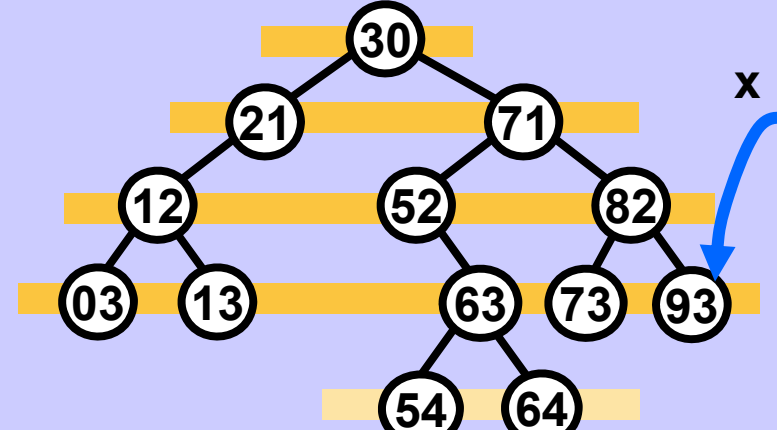


2. $\text{Vlož}(x.left)$, $\text{vlož}(x.right)$. *



*) pokud existuje

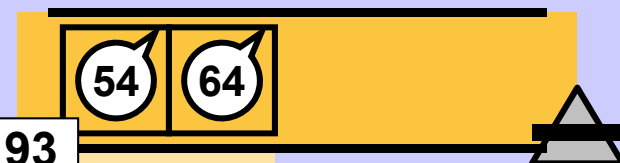
Průchod stromem do šířky



1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.\text{key}$).



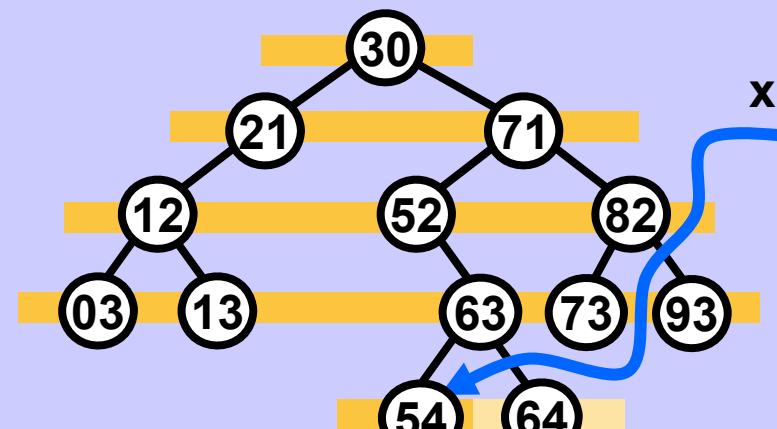
2. $\text{Vlož}(x.\text{left})$, $\text{vlož}(x.\text{right})$. *



Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13 63 73 93

*) pokud existuje



1. $x = \text{Odeber}()$, tisk($x.\text{key}$).



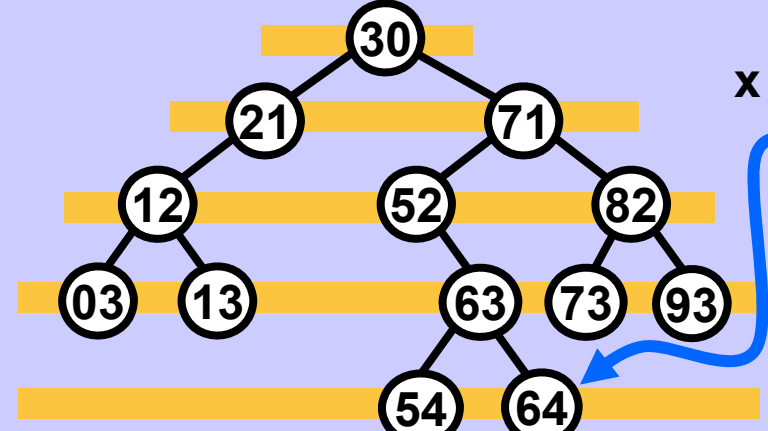
2. $\text{Vlož}(x.\text{left})$, $\text{vlož}(x.\text{right})$. *



Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13 63 73 54

Průchod stromem do šířky



Výstup

30 21 71 12 52 82 03 13 63 73 93 54 64

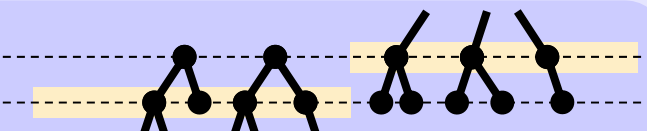
1. $x = \text{Odeber}()$, tisk ($x.key$).

2. $\text{Vlož}(x.left)$, $\text{vlož}(x.right)$. *

*) pokud existuje

Fronta je prázdná,
průchod stromem končí.

V neprázdné frontě jsou vždy právě
-- některé (třeba všechny) uzly jednoho patra
-- a všichni potomci těch uzelů tohoto patra, které už nejsou ve frontě.



Někdy jsou ve frontě přesně všechny uzly jednoho patra. Viz výše.

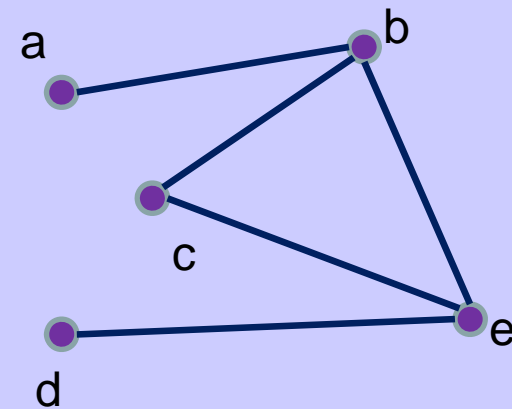


Průchod stromem do šířky

```
void listBreadth (Node node) {
    if (node == null) return;
    Queue q = new Queue();           // init
    q.Enqueue(node);                // root into queue
    while (!q.Empty()) {
        node = q.Dequeue();
        print(node.key);           // process node
        if (node.left != null) q.Enqueue(node.left);
        if (node.right != null) q.Enqueue(node.right);
    }
}
```

Grafy

- graf je uspořádaná dvojice
 - množiny vrcholů \mathcal{V} a
 - množiny hran \mathcal{E}
- $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$
- příklad:
 - $\mathcal{V} = \{a, b, c, d, e\}$
 - $\mathcal{E} = \{\{a,b\}, \{b,e\}, \{b,c\}, \{c,e\}, \{e,d\}\}$

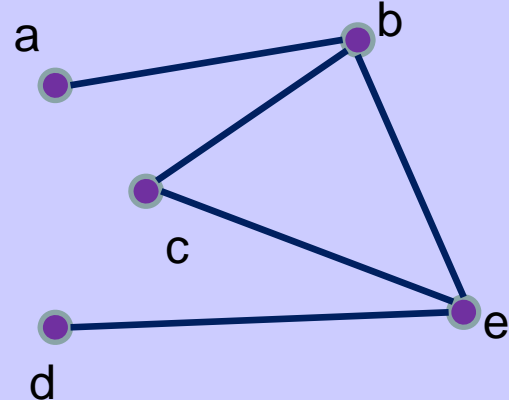


Grafy - orientovanost

- **neorientovaný graf**

- hrana je neuspořádaná dvojice vrcholů

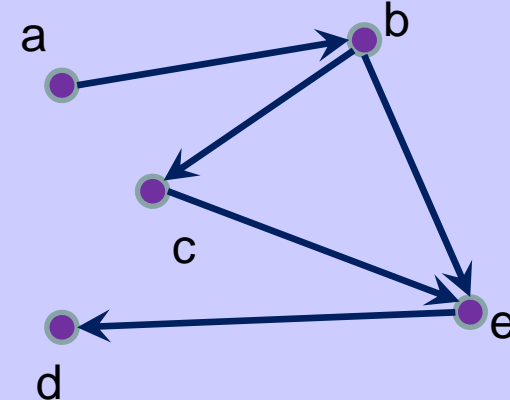
- $E = \{\{a,b\}, \{b,e\}, \{b,c\}, \{c,e\}, \{e,d\}\}$



- **orientovaný graf**

- hrana je uspořádaná dvojice vrcholů

- $E = \{\{a,b\}, \{b,e\}, \{b,c\}, \{c,e\}, \{e,d\}\}$



Grafy – matice sousednosti

- Necht' $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ je graf s n vrcholy
- Označme vrcholy v_1, \dots, v_n (v nějakém libovolném pořadí)
- Matice sousednosti grafu G je čtvercová matice

$$A_G = (a_{i,j})_{i,j=1}^n$$

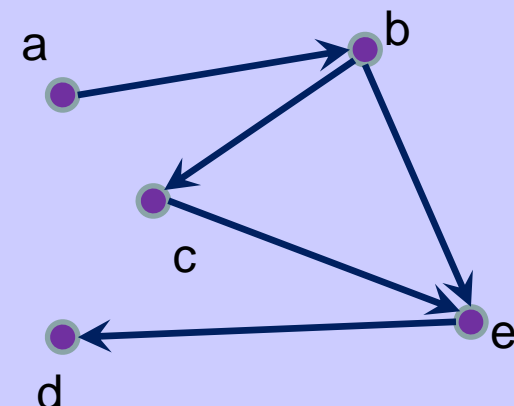
definovaná předpisem

$$a_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{pro } \{v_i, v_j\} \in E \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Grafy – matice sousednosti

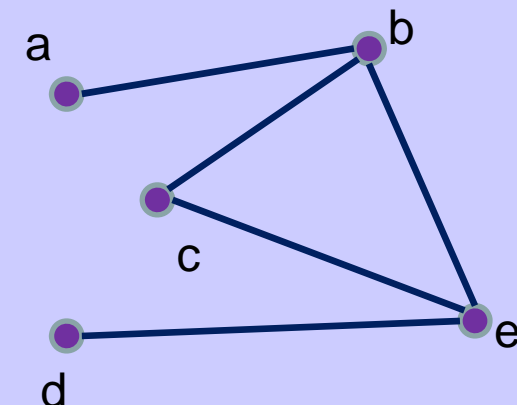
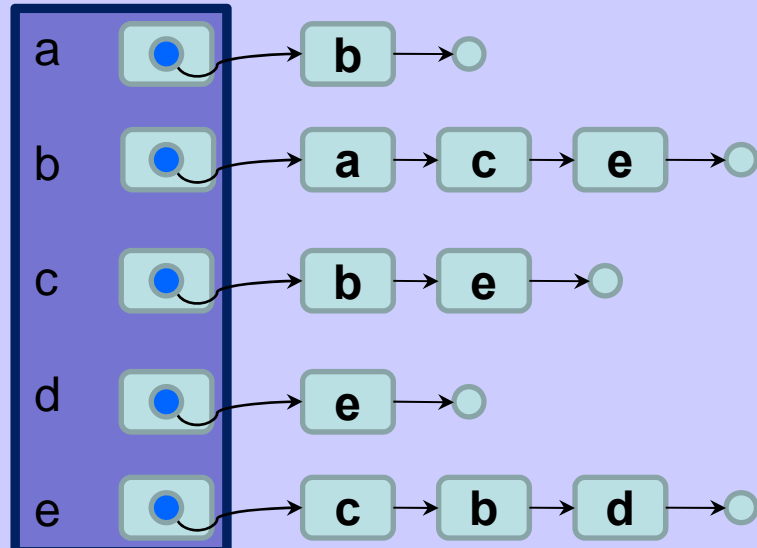
- pro orientovaný graf

	a	b	c	d	e
a	0	1	0	0	0
b	0	0	1	0	1
c	0	0	0	0	1
d	0	0	0	0	0
e	0	0	0	1	0



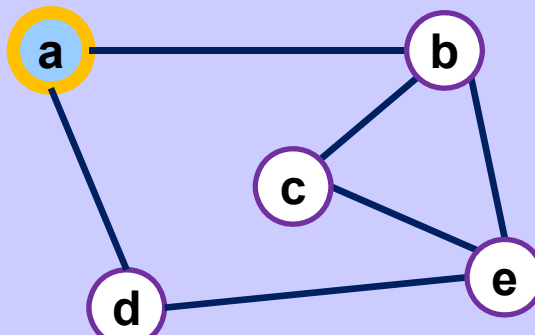
Grafy – seznam sousedů

- Necht' $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ je (ne)orientovaný graf s n vrcholy
- Označme vrcholy v_1, \dots, v_n (v nějakém libovolném pořadí)
- Seznam sousedů grafu \mathcal{G} je pole \mathcal{P} ukazatelů velikosti n
 - kde $\mathcal{P}[i]$ ukazuje na spojový seznam vrcholů, se kterými je vrchol v_i spojen hranou



Průchod grafem do hloubky

Inicializace



Vytvoř prázdný zásobník



Do zásobníku vlož počáteční uzel



Výstup

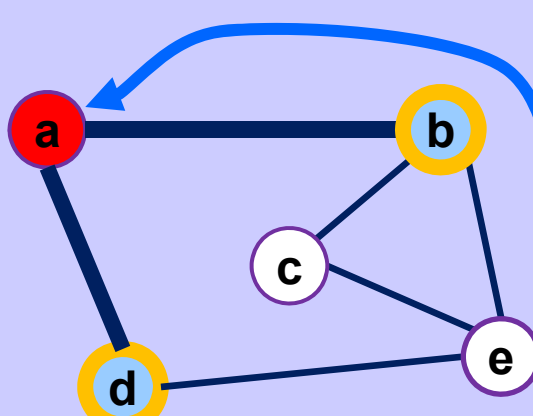
Vrchol

Hlavní cyklus

Dokud není zásobník prázdný, opakuj:

1. Odeber první uzel ze zásobníku a zpracuj ho.
2. Do zásobníku vlož jeho *neneštívené* sousedy, pokud existují.

Průchod grafem do hloubky



1. node = Pop(), print (node.key)

node

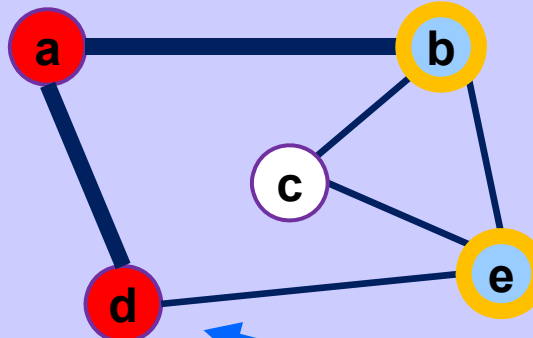


2. Push(node.Neighbors())



Výstup

a



1. node = Pop(), print(node.key)

node



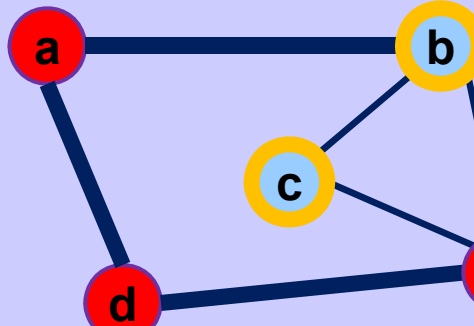
2. Push(node.Neighbors())



Výstup

a d

Průchod grafem do hloubky



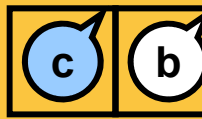
1. `node = Pop(), print(node.key)`

node



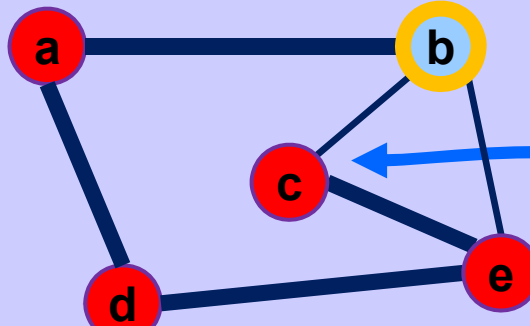
2. `Push(node.Neighbors())`

2.



Výstup

a d e



1. `node = Pop()`.

node

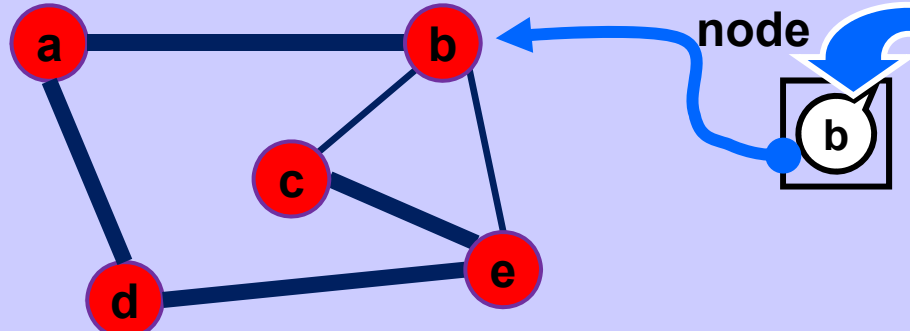


Výstup

a d e c

Průchod grafem do hloubky

1. node = Pop(), print(node.key)



KONEC

Výstup

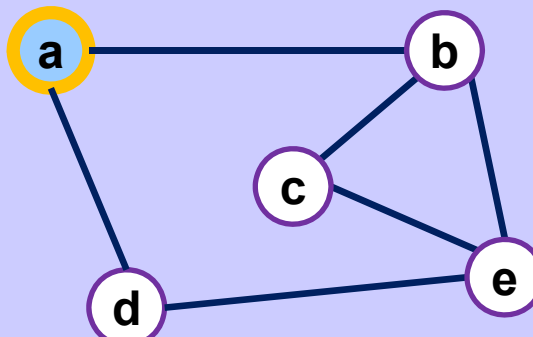
a d e c b

Průchod grafem do hloubky

```
void graphDepthFirstSearch( Node startNode ){
    Set visited = new Set();
    Stack q = new Stack();           // init
    q.Push( startNode );           // startNode into queue
    visited.add( startNode );
    while( !q.Empty() ){
        node = q.Pop();
        print( node.key );         // process node
        forall x in node.Neighbors()
            if( x not in visited ){
                visited.add( x );
                q.Push( x );
            }
    }
}
```

Průchod grafem do šířky

Inicializace



Vytvoř prázdnou frontu

Do fronty vlož počáteční uzel

Výstup

Čelo

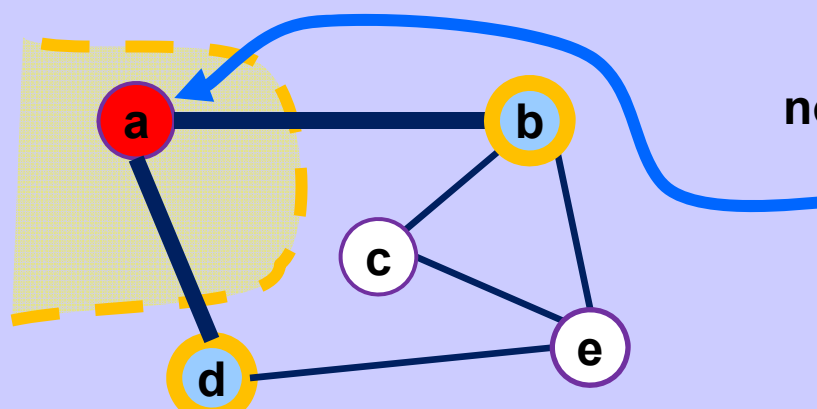
Konec

Hlavní cyklus

Dokud není fronta prázdná, opakuj:

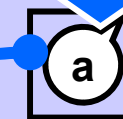
1. Odeber první uzel z fronty a zpracuj ho.
2. Do fronty vlož jeho nenavštívené sousedy, pokud existují.

Průchod grafem do šířky



1. `node = Dequeue(), print (node.key)`

node

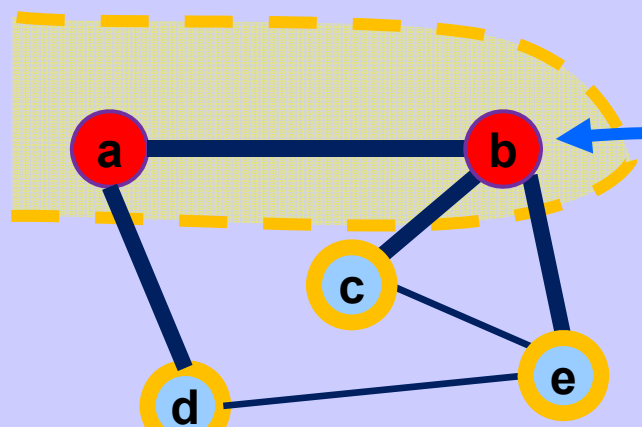


2. `Enqueue(node.Neighbors())`



Výstup

a

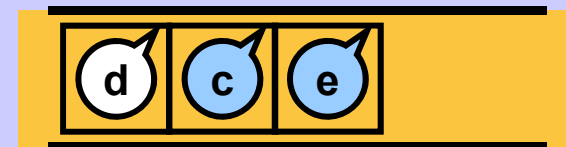


1. `node = Dequeue(), print (node.key)`

node



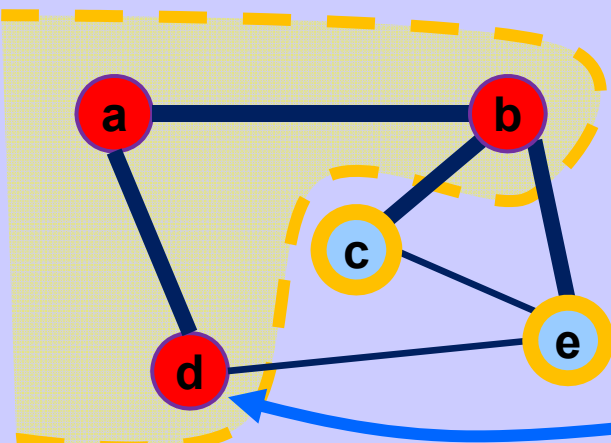
2. `Enqueue(node.Neighbors())`



Výstup

a b

Průchod grafem do šířky



Výstup

a b d

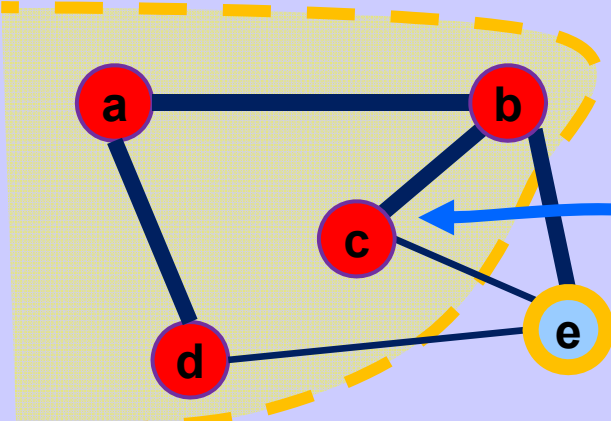
1. `node = Dequeue(), print (node.key)`

node



2.

`Enqueue(node.Neighbors())`



Výstup

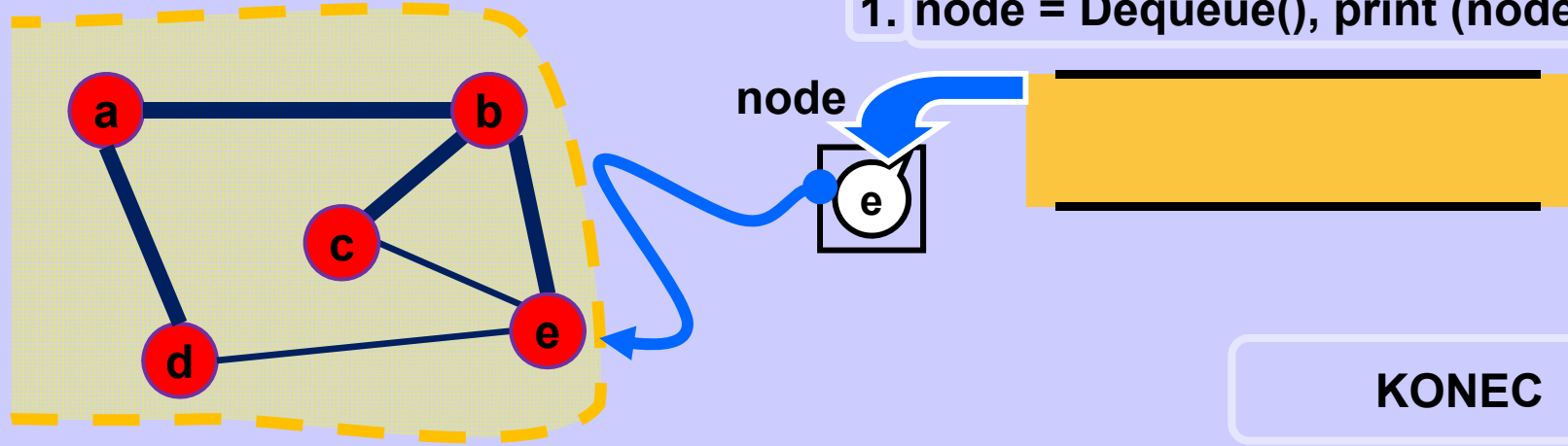
a b d c

1. `node = Dequeue()`

node



Průchod grafem do šířky



1. `node = Dequeue(), print (node.key).`

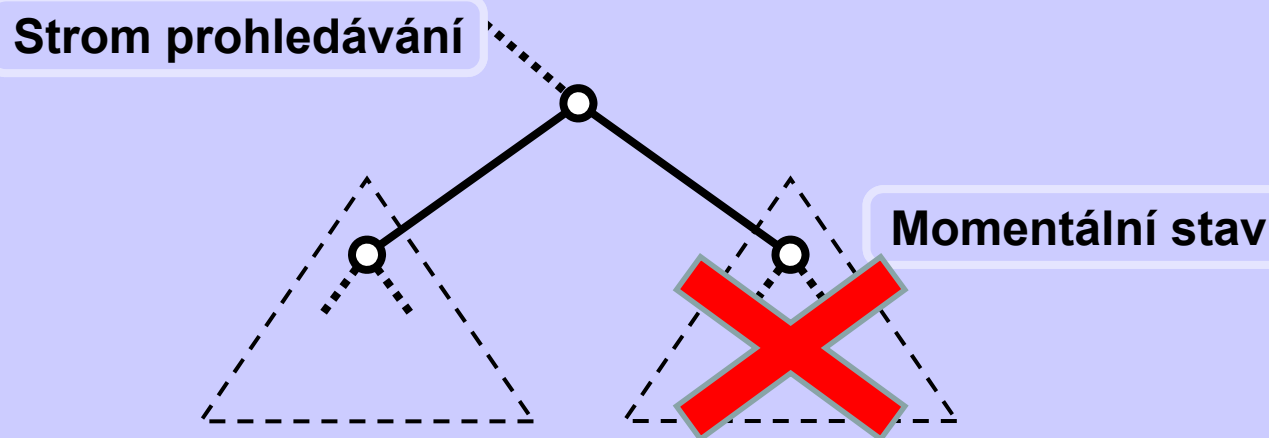
KONEC

Průchod grafem do šířky

```
void graphBreadthFirstSearch( Node startNode ) {
    Set visited = new Set();
    Queue q = new Queue();           // init
    q.Enqueue( startNode );         // startNode into queue
    visited.add( startNode );
    while( !q.Empty() ) {
        node = q.Dequeue();
        print( node.key );          // process node
        forall x in node.Neighbors()
            if( x not in visited ){
                visited.add( x );
                q.Enqueue( x );
            }
    }
}
```

Ořezávání

- Urychlení prohledávání
 - Ořezávání neperspektivních větví
 - Pokud jsme schopni na základě vyhodnocení momentálního stavu zjistit,
 - že je to stav neperspektivní a
 - že rozhodně nepovede k řešení úlohy
- „odřízneme“ ze stromu celý podstrom momentálního stavu



Příklad ořezávání – magický čtverec

- Magický čtverec řádu \mathcal{N}
 - čtvercové schéma čísel velikost $\mathcal{N} \times \mathcal{N}$
 - obsahuje právě jednou každé celé číslo od 1 do \mathcal{N}^2
 - součet čísla ve všech řádcích a ve všech sloupcích stejný
- Příklad
 - 2 | 9 | 4
 - 7 | 5 | 3
 - 6 | 1 | 8
- Triviální řešení: generování všech možných rozmístění čísel od 1 do \mathcal{N}^2
- Ořezávání: kdykoliv je součet na řádku neperspektivní
 - součet všech čísel čtverce je $\frac{1}{2} \mathcal{N}^2 (\mathcal{N}^2 + 1)$
 - součet čísel na řádku je $\frac{1}{2} \mathcal{N} (\mathcal{N}^2 + 1)$

Heuristiky

- Heuristika je návod, který nám říká, jaký postup řešení úlohy vede obvykle k rychlému dosažení výsledku.
- Nezaručuje vždy zrychlení výpočtu.
- Heuristika se používá pro stanovení pořadí,
 - v jakém se zkoumají možné průchody stromem/grafem

- Příklad: úloha projít šachovým koněm celou šachovnici $\mathcal{N} \times \mathcal{N}$
- účinná heuristika: nejprve se navštíví ta dosud nenavštívená pole, z nichž bude nejméně možností dalšího bezprostředního pokračování cesty koně.
- urychlení na šachovnici 8×8 až **stotisíckrát**.